

## 74LVX16373TTR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74LVX16373TTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



life.augmented

**Part Number:** [74LVX16373TTR](#)

**Výrobce:** [STMicroelectronics](#)

**Popis:** IC LATCH 16BIT LV D 48-TSSOP

**Datový list:** [74LVX16373](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	74LVX16373TTR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<b>Popis</b>	IC LATCH 16BIT LV D 48-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	85784 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LVX16373</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-TSSOP	<b>Série</b>	74LVX
<b>Obal</b>	Original-Reel®	<b>Paket / krabice</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Tri-State	<b>Ostatní jména</b>	497-1086-6
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ logiky</b>	D-Type Transparent Latch
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>nezávislými okruhy</b>	2
<b>Detailní popis</b>	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-TSSOP	<b>Delay Time - Šíření</b>	7.5ns
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	4mA, 4mA	<b>Obvod</b>	8:8
<b>Číslo základní části</b>	74LVX16373		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 85784 kusy STMicroelectronics 74LVX16373TTR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#: <a href="#">74LVX174MTC</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX161284AMTX</a></b> Popis: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX174M</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX174MTCX</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX161284MEAX</a></b> Popis: TXRX TRANSLATING IEEE 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX163MTC</a></b> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX163SJX</a></b> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX16244TTR</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX161284AMTD</a></b> Popis: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX163MTCX</a></b> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX161284MTD</a></b> Popis: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX163MX</a></b> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX16240TTR</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX163M</a></b> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX161284MEA</a></b> Popis: IC TXRX TRANSL LV IEEE 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX174MTR</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX157SJX</a></b> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN LV 16SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX163SJ</a></b> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX16245TTR</a></b> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74LVX161284MTDX</a></b> Popis: TXRX TRANSLATING IEEE 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVX16373TTR

STMicroelectronics 74LVX16373TTR.	74LVX16373TTR distributor	74LVX16373TTR dodavatel	74LVX16373TTR Cena
74LVX16373TTR Stáhnout datasheet.	74LVX16373TTR Datasheet.	74LVX16373TTR Stock.	koupit 74LVX16373TTR.
STMicroelectronics 74LVX16373TTR.			